

این جزو مناسبات
 بسم الله الرحمن الرحيم | شریف حقیر
 کسان است که با علم | سلام قولاً من رب رحیم | استغاثی دارند.

و اما این حقیر رحیم قاصدی بر آن سدم تا رساله ای در باب

حقیر جامع از خود به یادگار گذارم، چرا که به لطف حق و کرم مولی

بعد از مدتی تحقیق در روش ۱۶ حرفی (حصص) که در کتب خطی از

بزرگان این علم شریف به صورت رمزگونه به ما رسیده تا حدودی موفق

به کشف آن سدم، لذا بخواطر جلوگیری از سوء استفاده برخی سودجو

که در این مواقع این علوم را بنام خود به طالبین این علم با مبالغه بالا

فروش می رسانند، تقصیرم گرفتم این رساله را بصورت دست نویس و

کاملاً رایگان تقدیم به دوستان علم نمایم. و جانب است که من

نیز چون رسم برخی از قداما که امر بر کتمان سر، در این علم را دارند

خیلی مایل نبوده ام که آن را رایگان کنم، تا اینکه متوسل به کلام الله مجید

سدم و استخاره گرفتم که آیه ۱۶ سوره مبارک زمر آمد که می فرماید:

XX ما این کتاب را برای (هدایت) مردم بر اساس حق بر تو نازل کرده ایم، پس

هر که هدایت یافت به سو خود هدایت یافته و هر که گمراه شد فقط به زیاده خود گمراه شده

و تو بر آفات کار ساز نیستی. XX

حسن ابداع و روش حقیر را تقدیم کرده و در پایان روش حقیر
دو مدخلی قاضی را که با لطف پروردگار ابداع حقیر بوده را شرح
خواهم داد. و قضا دعی خیر شاد و علوانی هدیه به روح اموات ما را پس

مقدمه روش ۱۶ حرفی (حقیر)

این روش گرچه به ۱۶ حرفی مشهور است، اما ممکن است گاهی تعداد
حروف جواب بیشتر یا کمتر از ۱۶ حرف شود که عرض خواهم شد. در تمام
روشهایی که بر پایه ریاضی و اعداد مناسب می شود حتماً باید باید یک سلف
یا میزان به جواب رسید که این میزان در هر روشی متفاوت است مثلاً در روش
۱۵ اسطر شروطی بعد از جدول و جدول و هم طبع بودن حروف با حروف صفحه
که این خود نوعی میزان است. در حقیر جامع اولین قدم گرفتن مدخل است
حال سوال این است که از چند عدد چگونه باید به جواب رسید. می دانیم
که کتاب حقیر جامع که منسوب به اسد الله غالب حضرت مولی علی (ع)
است که در هر سطر از ۷۸۶ صفحه آن ۱۱۲ حرف کنار هم است
که چهار حرف تشکیل یک خانه می دهد و ۲۸ خانه ۷ حرفی

طبیعی	خاک	آب	باد	آتش
حروف	>	ج	ب	ا
اسم خانه	خانه	سفر	صنعه	جزو

تشکیل یک سفر را می دهد که با همیدمان

متخصص به فرد خود کتاب جفر جامع را تشکیل

می دهد و ما باید از بین آن حروف، حرفی را که میزنان معین کرده به عنوان

جواب برداریم و روش جفر جامع جزو دقیقترین روشهای جفری می باشد

در کتاب یکی از اساتید معاصر کشورمان مثالی آورده شده که خلاصه آن

را با هم مرور میکنیم. (البته قهراً تو همین به ایشان و یا کم اهمیت کردن روش

وی را ندارم) بزرگش تخریب اهل خرد که خام بزرگان به زشتی پرد

در مثال فوق بدون طرح سوال از عدد ۱۳۹۱ خواسته است که اثرات

سال ۱۳۹۱ شمسی را بر مردم ایران بررسی کند. خراین مثال ابتدا عدد را

را جدا کرده و شده حرف الف - سپس عدد ۹۰ را خرد کرده و به دو

حرف ۹۰ پی رسیده - تا اینجا قواعد رعایت شده ۳ حرف ا - ق

ی - با رعایت اصول جفری چنان شده، اما از اینجا به بعد تنها باید

کردن اعداد به جواب رسیده که بعد البته برای استادی چون ایشان

کار راحتی است، اما برای افراد مبتدی چقدر میزانی برای جدا کردن

سنگ

احکام نیست صفت است، مثلاً بعد از سه حرف ا ق ی دو حرف

۵ - ه را برداشته که سوده - فایده - ۵ در صورتی که کلمات
۴

دیگر هم میتوان ساخت و حتی میشود با مجموع اعداد جمله ساخت

اما مهم این است که این جملات و کلمات حاصله با قاعده ساخته

شده و جواب درست را بیاورد. مثلاً "ف ا ی + ی = فانی
۱۴۱

- ف ا ی + ی = یافعی و کلماتی دیگر به هر حال
۵۴۱

ایسان حتماً با قواعدی که خود میداند اقدام به خرید کردن عدد

کل کرده است و بنده خدایی نکرده قصد بزرگ کردن خود و کوچک

کردن جنابمسان را ندارم. چرا که ایسان در میان ره جویان این

علم شرحی سفاخته شده است. بلکه نیت نسان دادن اهمیت

مینرانه است. و اما در کتب خطی قدما نیز توضیحات را در جاب

و رمز گونه گفته است، به نحوی که می بردن به آن بسیار مشکل

است و این کتب خوشبختانه در سایتهای قابل دسترس است و

در کتاب مجموعه علوم حفر و دیگر کتب خطی در توضیح این

روش ۱۲ رمز عنوان شده که به دلیل طولانی شدن از نگارش آن خود داری میکنم و تنها توقعات آن را نقل می کنم ... طریقه حفر جامع: اول آنکه عدد سوال را مقدمات به تحریر برده عدد آخر را به حساب اجد می نموده و اسم یوم سوال را هم به عربی بنویس و عدد حروف آن را هم حساب نموده اضافه مجموع نمایند و اینها چند سهر (ماه) از زمان سوال گذشته و چند روز و ساعت همه را اضافه نمایند و ثانیاً اعداد حاصل را به ۱۶ یا زیاده قسمت کنند علی السویه و هر چه کسر داشته باشد که تصویب را قابل نباشد او را علیجده حساب نمایند و در خاطر نگه دارد و ثالثاً حمل نمایند از ^① حَقْف و رَفْع و تَقْصِیف و تَقْسِیم و مَرْدَب و قَلْب و تَلْسِیر تا آنکه عددی حاصل گردد به استخفاف حرفی باشد بی نقطه و حذف.

مطلب مذکور عیناً از روی کتب خطی نقل شده و همانگونه که

ملاحظه می کنید بسیار کُنگ و نامفهوم می باشد.

① حَقْف = ۴ مات را آهار کردن - رَفْع = آحاد را مات کردن

تَقْصِیف = مِشَرَات را یک مرتبه دارن - تَقْسِیم = عکس تَقْصِیف، عدد را خود کردن و خود را عدد کردن

و نمونه سوالی از همان کتاب را ملاحظه کنید: یا عالم الغیوب

وقت تعلیم حفر پسید معدر شده است یا نه که پس فتح -

جواب: بجدا هنوز وقتش نشده - جواب از ۶ حرف

تشکیل شده است، و مثال دوم - سوال: یا الله عقد زیق می

شود بحسن یوسف یا نه ارجح از - جواب: تحتها اورا

عقدن میکن (نمیکن) - ملاحظه کردید که کتب قدیمی هم

پیچیده است و هم اینکه در قرون متمادی به خاطر رونق

های معدر بعضی از حروف و کلمات استباه درج شده و مطلب

مهم دیگر اینکه بعضی از جوابها فقط مختص همان سوال است

و اگر با همان شیوه سوال دیگر طرح شود ممکن است بجواب

نرسد. گفتیم که در حفر جامع هر بیت از بیوت آن از چهار قسمت

تشکیل شده - جزو صفحه سطر خانه - که این چهار حرف هر کدام

دارای عددی مشخص هستند. پس بخاطر دانسته باشیم که

اصل پایه در این روش بر روی اعداد است نه طبایع حروف.

✓

هر روش حفری ممکن است از چند شاخه عملیات حفری تشکیل

شده باشد. و حفیر ۱۶ حرفی هم همین گونه است لذا بنده

از ۲ راه این شیوه را برای شما بازگو خواهم کرد.

ابتدا سوال را کامل می نویسیم نکته مهم در روش حفیر جامع و روش

دو مدخلی این است که از کلماتی که اعداد یکسان دارند اما در

معنی متفاوتند استفاده نشود مثل بُرنده جمع می نیند و بُرنده

به معنی پیروز. بعد از نگارش کامل سوال و همه صفحاتی

آن اعداد کبیر آن را جمع می کنیم. سپس عدد حاصل را تقسیم بر

۱۶ یا بیشتر میکنیم و این بسته به این است که مدخل کبیر ما

چقدر است و هر چه مدخل و عدد آن بیشتر شود باید مقدار تقسیم

هم بیشتر شود اما مهم این است که در تقسیمات یا حصه کردن

باید مقرر بچ پاسد یعنی عدد کل را تقسیم بر ۱۶ - ۲۰ - ۲۴ - ۲۸

و هر مقدار که خواستید و مسئله مهم دیگر اینکه هنگام تقسیم هر

چه عدد اضافی کمتر چنانچه بهتر خواهد بود. مثلا عدد کل ما

۱۰

۱۲۰۰ عدد است که آنرا به ۱۶ یا بیشتر تقسیم می‌کنیم، پس

تا اینجا نکته مهم گفته شد، اولاً اعداد را باید بر مقدار

۴ تقسیم کرد یعنی ۱۶ - ۲۰ - ۲۴ - ۴۰ - ۴۴ و و نکته

دوم اینکه هنگام تقسیم هر قدر ^{عدد} حرف اضافه کمتر چنانچه بهتر است

و سوم اینکه هر مقدار عدد کل ما زیادتر بود عدد تقسیم ما هم اگر

بیشتر شود در پایان راحت‌تر به جواب می‌رسیم. سپس بعد از

تقسیم عدد کل بر ۱۶ ~~عدد~~ اگر عددی اضافه آمد در کفاری می

نویسیم و از عدد حاصل قسمت ۴ حرف بدست می‌آوریم و این

کلید و میزان این روش ارزشمند است که من پی‌هیچ برده‌پویی گفتم

سپس عدد حاصل قسمت را از عدد کل کم کرده و آن را تقسیم بر

۱۲ میکنیم و باز اگر اضافه داشت کفاری می‌نویسیم و از حاصل قسمت

۴ حرف بدست می‌آوریم. مثلاً اینجا ۱ حرف بدست آورده‌ایم

و باز عدد تقسیم دومین بار را از باقی مانده عدد کل کم می‌کنیم

و هر چه ماند آنرا اینجا تقسیم بر ۱۸ می‌کنیم و اضافه را به کفاری

می نویسیم (در کتاب خطی توضیح داده که اضافه را در قافیه دار)

و تا اینجا از ۱۶ حرف جواب ۱۲ حرف را بدست آورده ایم و

از باقی مانده عدد کل چهار حرف آخر را بدست می آوریم و حال

تو قسیم نحوه بدست آوردن حروف و کل روش. وقتی که پیدا از

عربا از تقسیم عددی می حذف (در کتاب خطی اشاره شده) بدست

آمده یعنی اضافه را به کناری می نویسیم و عدد حاصل قسمت را ~~را~~

برای ۴ حرف انتخاب می کنیم مثلاً عدد حاصل قسمت ما ۸۲

می باشد. حال با خرد کردن آن ببینیم چه کلمات ۴ حرفی بدست

می آید. ۸۲ = ۲ ۷۰ ۳ ۷ - ۴ ج ۷ - ۴ ج و ج - ۳ ۷ ۴ ۷ ۱ - ۴ د ۱ - ۴ م ۱ م ۴ ۱

و کلماتی دیگر پس هر کلمه چهار حرفی که به جواب نزدیک

جود را استخراج می کنیم، که این خرد کردن اعداد با خرد کردن و

تکرار آسان می شود و مهم ترین نکته همان میزان است که

اولاً تقسیم هر عدد بر مضروب ۴ و سپس از حاصل قسمت ۴

حرف بدست آورده تمام رمز این روش همین یک خط بود

و در پایان چهار حرف آخر ابتدا اعداد اضافی باقی مانده
 را به عدد کل باقی جمع می کنیم و بعد چهار حرف آخر را بدست می آوریم
 نکته: اگر جواب، کلماتی بیشتر یا کمتر از ۳ حرف بود چه باید کرد؟
 جواب این است که اگر مثلاً در هنگام خرد کردن اعداد کلمه ای ۳ حرفی
 یا ۵ حرفی و بیشتر بدست آمد و جواب ما بود باید یا کم یا زیاد
 کردن باقی حروف آنرا بدست آوریم تا تعداد جواب ما بیشتر یا
 کمتر از تقسیم اول ما که مثلاً ۱۶ یا ۲۰ یا ۲۴ بود ~~هستد~~ شود.
 در مثالهای که از کتب خطی آورده شد این مسئله دیده می شود
 مثلاً در مثال اول در ۳ حرف خرد خردا می بینیم که کلمه خدا
 ۳ حرفی است و ج آنرا کامل کرده و در مثال دوم کلمه
 تمیکن ۵ حرفی است که حرف دین آن در ۳ حرف قبل آمده
 البته لازم یادگذاشت که این کار باید با ضابطه انجام شود و ما
 نمی توانیم با مثلاً ۳ حرفی که در اختیار داریم حرف چهارمی برای
 آن بسازیم، واضح تر آنکه کلمه بخدا از جمع عدد

مسئله

عدد ۶۰۷ بدست آمده و اگر عدد ما مثلاً ۸۰۸ بود باید

کلمه دیگر به ما می داد و ما نمی توانیم همیشه به صورت حرف پ را

به ۳ حرف خدا بچسبانیم و باید چنانچه که ذکر شد کار

را انجام دهیم. پس در این روش کلید کار تقسیم حروف بر

هفت و پنج است که به ما ۴ حرف - جزء شصت و سه و فاء را

می دهد برای درک بیشتر عزیزان با مثال این روش را

توضیح می دهیم. سوال: ۷۸۶: یا علیهم السلام: امام آخر زمان کی است؟

۹۲ - الف - ا - ک - ع - ا - ا - س - ا - م - ا - ن → ۹۲ = ۱۴۷۲ / ۱۶ کل

م - ع - د - - پس ۴ حرف معمد را به عنوان ۴ حرف اول نوشتیم

ق ا ی د - ب ج ی ق ۱۱۵ = ۱۳۸۰ / ۱۲ = ۹۲ - ۱۴۷۲

طول و ع ۷ + ۶ + ۳ + ۹ = ۱۱۵ ۱۰۰ + ۱ + ۱۰ + ۴ = ۱۱۵
ع و ل ط د ک ا ق

و چهار حرف دوم ما شد کلمه قائد و یا طلوع

➔ ① اضافی ۱۵۸ = ۱۲۶۵ / ۸ = ۱۱۵ - ۱۳۸۰

عدد اضافی یک را در خاطر نگه می داریم (در کتب خطی گفته شده)

ح ن ل ع - ا ی ق د - ح ن ی ی - ا ز ن ق = ۱۵۸
۷۰۵۰۱ ۱۰۰۵۰۸ ۹۰۱۰۵۰۸ ۱۰۰۵۰۷۱

م - ع - ق - ی - کل ح ق و کلمه سوم شد کل حق یا کل
۱۰۰۸۴ ۱۰۰۸۳۰۳ ۱۰۰۸۳۰۳

(عدد ۱ اعناقه را جمع به باقی کردیم)

۱۲۶۵ - ۱۵۸ = ۱۱۰۷

و چهار حرف آخر :

اورظا - ب ه ر ظ - ج د ر ظ - ا و ش ه - و ذات
۹۰۰۰۰ ۵۲ ۹۰۰۰۰ ۳۰۰۰۰ ۹۰۰۰۰ ۶۰۰۰۰ ۸۰۰۰۰ ۱۷۰۰۰

پس چهار حرف اول م ح م د

~ ~ دوم ق ا ی د یعنی رهبر، امام

~ ~ سوم م ح ق ی - یا - کل حق

~ ~ چهارم و ذات

و از ترکیب این ۱۶ حرف و ۴ کلمه می توان
جواب گرفت: محمد ذات وی محقق قاید.

و خود شما هم می توانید با جایابی حروف فوق

ترکیب جواب را شکل دهید و شیوه دوم این عمل به این

صورت است که در انتهای محاسبات و برای چیتش

حرف آخر عدد کل باقی مانده را تقسیم بر ۴ می کنیم.

مثال قبل را با این شیوه دقت فرمایید. عدد کل ۱۴۷۲

$$1472 / 16 = 92$$

چهار حرف اول ←
۳۴۳

$$1472 - 92 = 1380$$

$$1380 / 12 = 115$$

چهار حرف دوم ←
طلوع

$$1380 - 115 = 1265$$

$$1265 / 8 = 158 \text{ ← اضافی } 158 + 1 = 159$$

↓
چهار حرف سوم - آن حق

$$1265 - 159 = 1106$$

$$1106 / 4 = 276 \text{ ← اضافی } 276 + 2 = 278$$

↓
چهار حرف چهارم - جبرعه یا زارع

محمد طلوع جبرعه آن حق

جواب

چس عدد اضافی را طبق تقسیماتی که در کتب خطی گفته

شده هم می توان به خاطر نگه داشت و در پایان جمع کرد و

هم مثل سوال بالا می توان عدد اضافی را اول با حاصل تقسیم

مسئله

جمع کرد و سپس حاصل را خرد کرده و چهار حرف رسانید.

مثالی دیگر جهت روشن شدن موضوع: ۷۸۶ یا عِلیم:

المحاب كهف چند نفر بودند؟ ۶۶۰ عدد کل

چهار حرف اول: $۶۶۰/۲۰ = ۳۳$ به گو

(۳) اضافی
 $۶۶۰ - ۳۳ = ۶۲۷/۱۶ = ۳۹ + ۳ = ۴۲$

چهار حرف دوم: ۴۲ زکیه

(۹) اضافی
 $۶۲۷ - ۴۲ = ۵۸۵/۱۲ = ۴۸ + ۹ = ۵۷$

چهار حرف سوم: ۵۷ بدان

$۵۸۵ - ۵۷ = ۵۲۸/۸ = ۶۶$

چهار حرف چهارم: ۶۶ الله

(۲)
 $۵۲۸ - ۶۶ = ۴۶۲/۴ = ۱۱۵ + ۲ = ۱۱۷$

چهار حرف پنجم: ۱۱۷ چندس

چهار حرف (آخر)

جواب: به گو الله بدان زکیه چندس (الله اعلم)

طبق آیات قرآن، خداوند اطلاع دارد از تعداد المحاب كهف

عبدالله

فقیر تمام مراحل رسیدن به جواب از طریق این روش
شریف را کامل توفیق دادم و آخرین نکته مهم در
این روش و تمام روشهای جفری چیدن حروف است که این
خود بخش مهمی از راه حل می باشد، که از آن با عنوان
الهام در جفر هم یاد شده که باید با اخلاص و پاکی روح
و نیت خیر و صراط مستقیم راضی کنیم تا به این مراحل برسیم
ان شاء الله. امیدوارم علاقه مندان به علم شریف جفر بعد
از مطالعه این جزوه، بتوانند استفاده مفید برده و فقیه
را از دعای خیر خود و فراهموش تسازند و حناچه عزیزی
توانند خواص احتمالی را رفع نمایند ~~و~~ جزوه
همینا پیش دست ایشان را می بوسم. و مطمئناً من دارم
فواصل زیادی در این علوم هستم. ضمناً اگر کسی در این
علوم خود را بالاتر از همه بداند کذاب و جاهل است.

واما روئ حفر دومدخلی (قاسمی) کہ این روئ را خودم

ابداع کرده ام و امیدوارم مفید واقع شود.

در روشهای حفر جامع گاه اساتید اهل فن از قرون گذشته

به ما رسیده، همیشه با گرفتن مدخل کبیر و تقسیم آن به کح

کح ۱۱ چه جزو وسط می رسیدند و سپس حروف لفظه

و خانه را بدست می آوردند - اما در این روئ علاوه بر عدد

کبیر حروف سوال باید جمع اعداد مراتبی (و منعی) حروف

سوال را هم بدست آورد و سپس قبل از حمل ابتدا امتحان

صحت مداخل را گرفت ... توضیح کامل روئ:

ابتدا سوال را کامل نوشته، و مراحل و موارد تمایزی

در لغات را رعایت می کنیم. مثل مثالی که در باره ۲ کلمه

هم شکل پرند - پرند زده شد و توضیح داده شد. سپس

از جمع اعداد سوال دومدخل کبیر و منعی ابعیدی

میگیریم. بعد عدد کبیر را تقسیم بر ۱۱۲ کرده و از آن

۲ حرف را بدست می آوریم و عدد وقتی سوال را تقسیم بیکم ۲۸ کرده

و ۲ حرف دیگر می رسم و هر حرف را یکبار ترقی مرتبه ای

می دهیم ، اما در تقسیم ۱۱۲ بعد از بدست آوردن عدد اول برای

عدد دوم باقی را تقسیم بر ۴ کرده و به مقدار عدد اضافی آن

ترقی مرتبه ای می دهیم . سوال : لیله الحذر

$$\begin{array}{l} \text{باقی} \\ 74 / 4 = 18 \quad \text{۲۸ اضافی} \\ \text{چون ۲ عدد اضافی ماند ۲ بار ترقی می دهیم} \\ 11 \end{array}$$

$$410 / 112 = 3 \quad \text{کبیر}$$

$$95 / 28 = 3 \quad \text{وقتی}$$

۱۸-۱۹-۲۰ : ۳-۴ : ۱۱-۱۲ : ۳-۴

سپس با پیدا و تلخیص و تکسیر به جواب می رسم

ص اد ق اف را ج ی م د ال ک اف ل ام ج ی م د ال

ص اد ق ف ر ج ی م ل ک = فجر صادق کلیم → جواب

در این جواب نیاز به تکسیر و موخر و صدر نبود و در معر اول

جواب حاصل شد : فجر صادق کلیم .

و اما برای صحت مد اخل کبیر و مرا بتی (وقتی) باید

عدد تغییر هر دو مدخل یکسان شود. حال عدد سوال

فوق را محاسبه می‌کنیم و امتحان جاری می‌کنیم

$$\underline{۵} = ۱ + ۴ \rightarrow ۴۱ \rightarrow ۱۰۴ = \text{کپی}$$

$$\underline{۵} = ۱ + ۴ \rightarrow ۱۴ = ۵ + ۹ \rightarrow ۹۵ = \text{وقتی}$$

عدد تغییر هر دو مدخل ۵ شد.

در هر روش جفری اگر جزئیات را با دقت انجام دهیم

رسیدن به جواب راحت‌تر خواهد بود. بار هفتمین روش

دو مدخلی (قاسمی) بارها بنده موفق شده‌ام که جوابهای

درستی بگیرم. البته جفر عدد در صدسانی نزد حضرت

حجیت، امام زمان (عج) است، و کسانی چون حقیر تنها

در اول راه هستیم. در پایان باز هم تا کپی می‌کنم که

چینش حروف از مراحل مهم در علم شرح جفر است

و ممکن است جواب شما چند حرف یا کلمه باشد که باید با

دقت حرف یا کلمه درست را انتخاب کنید... یا حق - قاسمی